世界知的所有権機関 国際 事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 H04N 5/91, 5/92

A1 (11) 国際公開番号

WO98/52354

(43) 国際公開日

1998年11月19日(19.11.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/02084

(22) 国際出願日

1998年5月12日(12.05.98)

(30) 優先権データ

特願平9/121976

1997年5月13日(13.05.97)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 松下電器産業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)[JP/JP] 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

越智厚雄(OCHI, Atsuo)[JP/JP]

〒570-0028 大阪府守口市本町2-3-5 Osaka, (JP)

中垣浩文(NAKAGAKI, Hirofumi)[JP/JP]

〒571-0073 大阪府門真市北巣本町9-1-203 Osaka, (JP)

森本健嗣(MORIMOTO, Kenji)[JP/JP]

〒572-0024 大阪府寝屋川市石津南町19-1-1415 Osaka, (JP)

臼木直司(USUKI, Naoshi)[JP/JP]

〒614-8331 京都府八幡市橋本意足26-12 Kyoto, (JP)

(74) 代理人.

弁理士 滝本智之,外(TAKIMOTO, Tomoyuki et al.) 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 Osaka, (JP)

(81) 指定国 CN, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

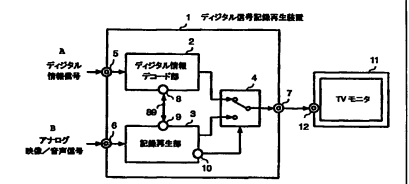
国際調査報告書

(54) Title: DIGITAL SIGNAL RECORDING/REPRODUCING APPARATUS

(54)発明の名称 ディジタル信号記録再生装置

(57) Abstract

A digital signal recording/reproducing apparatus provided with: a digital data decoding circuit which selects the channel of a received digital data signal and outputs it, selects either the selected digital data signal or a reproduced digital data signal of a recording medium received from an external unit, decodes it and outputs it as a first analog signal; a recording/reproducing unit having a digital signal recording unit which receives and records, into a recording medium, a digital data signal selected for its channel and output by the digital data decoding circuit, a digital signal reproducing unit which reproduces a digital signal recorded in the recording medium, and a second recording/reproducing unit which records into, or reproduces from, the recording medium, the analog video/audio signal received from an external unit as a second analog data, so that the reproduced digital signal can be output; a which transfers onto recording/reproducing unit the digital data signal selected for its channel and output by the digital data decoding circuit, and transfers the digital data signal output by the recording/reproducing



1 ... Digital signal recording/reproducing apparatus

2 ... Digital data decoding unit

3 ... Recording/reproducing unit

11 ... Television monitor

A ... Digital data signal

B ... Analog video/audio signal

unit onto the digital data decoding circuit; and an analog data selecting circuit which selects either one of the first analog signal decoded by the digital data decoding circuit or the second analog signal reproduced by the recording/reproducing unit, and outputs it.

(57)要約

受信したディジタル情報信号をチャンネル選択して出力し、選択されたディジタ ル情報信号と外部より入力された記録媒体の再生ディジタル情報信号の内の一方 を選択して復号し第1のアナログ信号として出力するディジタル情報デコード回 路と、ディジタル情報デコード回路がチャンネル選択し出力するディジタル情報信 号を入力し記録媒体に記録するディジタル信号記録ユニットと記録媒体に記録さ れたディジタル信号を再生するディジタル信号再生ユニットと外部から入力され たアナログ映像/音声信号を第2のアナログ情報として記録媒体に記録再生する 第2の記録再生ユニットとを有し再生されたディジタル信号を出力する記録再生 ユニットと、ディジタル情報デコード回路がチャンネル選択し出力するディジタル 情報信号を記録再生ユニットへ転送し記録再生ユニットが出力するディジタル情 報信号をディジタル情報デコード回路へ転送するバスと、およびディジタル情報デ コード回路で復号された第1のアナログ信号と記録再生ユニットで再生された第 2のアナログ信号の内の一方を選択して出力するアナログ情報選択回路と、を具備 するディジタル信号記録再生装置。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

LR リベリア LS レソト LT リトアニア LU リトアセンブルグ LV ラトヴィア MC モナルドヴァ MG モダガスカル MK マケドニア旧ユーゴスラヴィア 共和国 ML マリ MN モンゴル アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア アゼルバイジャン ボズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス フィンランド フランス ガボン スロヴァキア シエラ・レオネ セネガル スワジランド FRABDEH AM AT AU メリン 英国 グレナダ グルジア AZ BA BB スリンフント チャード トーゴー タジキスタン トルクメニスタン ベルギー ブルギナ・ファソ BE トルファニヘッン トルコ トリニダッド・トバゴ ウクライナ ウガンダ GR HR HU MN MR MW リカンタ 米国 ウズベキスタン ヴィェトナム ユーゴースラピア ジンパブエ ID イントイン/ アイルランド イスラエル アイスランド イタリア 日本__ MX NE NL NO スイスコートジボアール NZ PL PT RO ーランド 日本 ケキル サニギ サント サント サント フトルンシュ フトルンシュカ ナンテ・ ナンシンカ KG KP KR ルーマニ) ロシア スーダン スウェーデン シンガポール スロヴェニア KZ LC LI LK DK EE

明細書

ディジタル信号記録再生装置

5 技術分野

本発明は、衛星放送などによりディジタル映像/音声情報のサービスを受信、記録、再生する装置で、かつ現行のアナログ記録方式との互換性を有するディジタル 信号記録再生装置に関するものである。

10 背景技術

現在、米国を初めとして日本やヨーロッパにおいてディジタル衛星放送のサービスが開始されている。こうしたディジタル衛星放送では、ディジタル圧縮技術により映像信号や音声信号の情報信号量を大幅に圧縮し、高画質/高音質化および多チャンネル化を実現している。また伝送されたディジタル情報信号をアナログの映像信号および音声信号にデコードするデコーダが急速に普及しつつある。

また一方で、家庭用VTR(Video Tape Recorder)では、従来のVHS方式やSVHS方式等のアナログ記録方式に加えてDVC(Digital Video Cassette)やDVHS(Digital VHS)等のディジタル信号の記録方式の実用化が進みつつあり、映像および音声信号を劣化させることなく長時間記録できるようになってきている。さらに、こうしたディジタル機器間で信号を劣化させることなく、かつ高速に伝送するためにディジタルインターフェースの仕様も検討され、例えばIEEE1394規格(IEEE: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.)のように標準化されつつある。

こうした中で、ディジタル衛星放送を受信できるデコーダと、ディジタル信号記

録方式のVTRとをディジタルインターフェースを介して接続することにより、従来のアナログ信号記録方式に比べてより高画質で長時間の記録が可能になってきた。

このような従来のディジタル機器の接続例を図4に示す。

図4においてデコーダ35は、ディジタル衛星放送を受信しアナログ映像/音声信号に復号するデコーダである。VTR36は入出力端子40から入力するアナログ映像/音声信号を、例えばVHS方式等のアナログ信号を記録再生すると共に、入出力端子41から入力するディジタル信号、例えばDVHS方式等のディジタル信号を記録再生する記録再生装置である。TVモニタ11は、デコーダ35から出力されるアナログ映像/音声信号、およびVTR36から出力されるアナログ映像/音声信号、およびVTR36から出力されるアナログ映像/音声信号を入力して映像表示および音声出力するモニタであり、2個の入力端子43、44を持つ。

デコーダ35には入力端子37、出力端子38、入出力端子39が設けられている。入力端子37は受信したディジタル映像/音声信号を入力する端子で、出力端子38はデコードしたアナログ映像/音声信号を出力する端子である。また入出力端子39はデコーダ35が他の機器との間でディジタル信号を授受するためのディジタルインターフェース用の入出力端子である。

VTR36において、外部入力端子40はアナログ映像/音声信号を入力する端子であり、出力端子42は再生したアナログ映像/音声信号を出力する出力端子であり、入出力端子41はディジタルインターフェース用の入出力端子である。

デコーダ35の出力信号は、TVモニタ11の第1の入力端子43に入力され、 VTR36の出力信号は、TVモニタ11の第2の入力端子44に入力される。ディジタル衛星放送の番組を受信してその映像/音声を視聴する場合は、TVモニタ11は、出力端子38からのアナログ映像/音声信号を入力端子43を介して入力 10

20

し、その番組の映像と音声を出力する。

また、受信したディジタル放送番組の中から特定の情報を選択して記録する場合、デコーダ35とVTR36をディジタルインターフェース用ケーブルで接続することにより、VTR36は、その映像/音声のディジタル信号をディジタル信号記録方式で記録する。ディジタル記録した信号を再生するときは、デコーダ35は、ディジタルインターフェースを介してVTR36からディジタル信号をを読み出し、デコーダ35の内部においてアナログ映像/音声信号に復号し、そのアナログ映像/音声信号を出力端子38から出力する。そしてTVモニタ11は、その出力信号をTVモニタ11の入力端子43を介して入力し、映像表示および音声出力する。

次に、地上波放送などを受信した場合は、チューナ(図示せず)から入力端子40を介してアナログ映像/音声信号が入力され、VHS方式などのアナログ信号記録方式で磁気テープに記録される。このようにアナログ記録された磁気テープをVTR36で再生したときは、映像/音声信号は出力端子42から出力され、TVモニタ11の入力端子44に入力され、TVモニタ11は映像表示および音声出力を行う。

以上のように、ディジタル放送を受信し視聴する場合およびVTR36から記録されたディジタル映像/音声信号を再生し視聴する場合には、TVモニタ11はそのアナログ信号を第1の入力端子43から入力する。また、現行のVHS方式等で記録されたアナログ映像/音声信号を再生する場合にはTVモニタ11は、そのアナログ信号を第2の入力端子44から入力する。

したがって視聴者はディジタル放送を受信し視聴する場合、およびVTR36から記録されたディジタル映像/音声信号を再生し視聴する場合と、現行のVHS方式等で記録されたアナログ映像/音声信号を再生する場合とでモニタへの入力を

10

切り換えねばならない。

このように、TVモニタに2つの入力端子を必要とした理由の1つは、ディジタル信号を容易に復号可能なディジタル信号のままデコーダから外部に取り出すことができる状態にすることは、著作権の問題から望ましくないためである。すなわち、ディジタルインターフェースを介してデコーダ35から出力されるディジタル信号は、容易に復号できるディジタル信号であってはならない。したがって、ディジタル放送用のデコーダは、入力したディジタル情報信号をデコードし、アナログ信号として出力しなければならない。そしてディジタル信号として他の記録装置を利用する際、そのディジタル信号は容易に復号可能な信号であってはならい。

したがって、ディジタル放送用のデコーダと従来のアナログ記録方式との互換性を有するディジタル放送用VTRとが分離した構成であれば、ディジタル放送を受信し視聴する場合と、VHS方式などの従来のアナログ記録方式で記録された信号を再生し視聴する場合とで、TVモニタの入力をいちいち切り換えなければならない。特にAV機器の操作に慣れない年配の視聴者にとって、セレクタを用いて映像/音声信号のソースを切り換えることは煩しい。さらに、TVモニタが入力端子を1つしか持たない場合には視聴者は一層この問題に悩まされる。したがって、視聴したい番組が決まれば、AV機器の切り換え操作をしなくても、TVモニタにその番組を出力できるようにすることが望ましい。

本発明はこのような従来の問題点に鑑みてなされたものであって、TVモニタの 入力を切り換えることなくディジタル放送による新しいサービスを楽しむことが でき、かつVHS方式などの従来のアナログ記録方式で記録された映像および音声 を視聴することができるディジタル信号記録再生装置を実現することを目的とす る。

なお、VTR36は入力端子40から入力する信号をアナログ記録するが、DV

Cのように入力されたアナログ映像/音声信号を圧縮してディジタル記録するような場合であっても、TVモニタ11の入力を切り換えなければならない。また、アナログ記録方式としてVHS方式で説明しているが、SVHS方式やβ方式など他のアナログ記録方式であっても切り換え操作を必要とすることは同様である。

5

10

発明の開示

本発明のディジタル信号記録再生装置は、受信したディジタル情報信号をチャンネル選択して出力し、選択されたディジタル情報信号と外部より入力された記録媒体の再生ディジタル情報信号の内の一方を選択して復号し第1のアナログ信号として出力するディジタル情報デコード回路と、ディジタル情報デコード回路がチャンネル選択し出力するディジタル情報信号を入力し記録媒体に記録するディジタル信号記録ユニットと記録媒体に記録されたディジタル信号を再生するディジタル信号再生ユニットと外部から入力されたアナログ映像/音声信号を第2のアナログ情報として記録媒体に記録再生する第2の記録再生ユニットとを有し再生されたディジタル信号を出力する記録再生ユニットと、ディジタル情報デコード回路がチャンネル選択し出力するディジタル情報信号を記録再生ユニットへ転送し記録再生ユニットが出力するディジタル情報信号を記録再生ユニットへ転送し記録再生ユニットが出力するディジタル情報デコード回路で復号された第1のアナログ信号と記録再生ユニットで再生された第2のアナログ信号の内の一方を選択して出力するアナログ情報選択回路とから構成される。

20

図面の簡単な説明

図1は本発明の実施形態におけるディジタル信号記録再生装置の全体構成を示すプロック図、

20

図2は本発明の実施形態におけるディジタル信号記録再生装置のディジタル情報デコード部の内部構成を示すプロック図、

図3は本発明の実施形態におけるディジタル信号記録再生装置の記録再生部の内部構成を示すブロック図、

5 図4は従来のディジタル放送の受信および記録を行うシステムのブロック図。

発明を実施するための最良の形態

本発明の実施形態におけるディジタル信号記録再生装置について図1~図3を 参照しながら説明する。

10 図1において、ディジタル信号記録再生装置1は、ディジタル情報デコード部2、 記録再生部3、選択部4で構成され、映像/音声信号を出力端子7を介してTVモ ニタ11へ出力する。

ディジタル情報デコード部2は、入力端子5を介して受信したディジタル情報信号を復号し、その出力信号を第1のアナログ映像/音声信号として選択部4に出力する。なおここで受信したディジタル情報信号とは、映像信号、音声信号の他に、放送されるまたは伝送される文字放送等のディジタル情報サービス信号等を総称した信号を指す。

記録再生部3は、アナログ映像/音声信号の記録時に、入力端子6から入力されたアナログ映像/音声信号を第2の記録方式でアナログ信号として記録し、その信号の再生時にその信号を再生し、その出力信号を第2のアナログ映像/音声信号として選択部4に出力する。

さらに、ディジタル情報デコード部2と記録再生部3とは、入出力端子8と入出力端子9の間をバス89で接続されている。

ディジタル信号記録再生装置1は、ディジタル映像/音声信号を記録時には、デ

WO 98/52354 PCT/JP98/02084

ィジタル情報デコード部2から記録再生部3にディジタル信号をバス89を介して転送し、記録媒体に第1の記録方式で、ディジタル信号のまま記録する。

また、ディジタル信号記録再生装置1は、ディジタル映像/音声信号の再生時には、記録再生部3の記録媒体からディジタル信号を読み出し、そのディジタル信号を入出力端子9を介してバス89によりディジタル情報デコード部2に出力し、ディジタル情報デコード部2の復号器で復号し、選択部4に出力する。

このような記録再生部3は、アナログ信号の記録と再生を行う第2の記録再生部と、ディジタル信号の記録と再生を行う第1の記録再生部とを備えている。

選択部4は、ディジタル情報デコード部2の出力する第1のアナログ映像/音声信号と、記録再生部3の出力する第2のアナログ映像/音声信号とを切り換えるアナログ情報選択部である。選択部4の出力は出力端子7を介してTVモニタ11の入力端子12に与えられる。

なお、記録再生部3は記録媒体に記録されている信号が、アナログ記録方式かディジタル記録方式かの判別を行い、出力端子10から記録方式判別信号を出力する。

15 このようにディジタル信号記録再生装置 1 は、選択部 4 で選択された 1 系統のア ナログ映像/音声信号を出力端子 7 を介して出力するように構成されている。

以下ディジタル信号記録再生装置1のディジタル情報デコード部2について図 2を用いて、記録再生部3について図3を用いて詳しく説明する。

図2の入力端子20から入力されたディジタル情報信号のRF信号はチューナ 13に入力される。チューナ13は衛星放送の特定のトランスポンダーから放送されるディジタル情報信号を選局し復調等を行う。誤り訂正回路14は、ディジタル情報信号に対する伝送時に発生したエラーを訂正する。そしてディスクランプラ15は契約情報などに基づきスクランブルを解除し、後段に設けられた映像/音声デコーダ19で復号可能な信号に変換する。なお、受信した映像/音声信号は例えば

MPEG2等に準拠したディジタル信号であるとする。

チャンネル選択回路16は、同一トランスポンダー内に多重されている複数の映像、音声、その他の情報を含むディジタル情報信号の中から特定のディジタル情報信号を選択する。チャンネル選択回路16は、その選択したディジタル情報信号を、I/F回路17と切換回路18に出力する。切換回路18は、チャンネル選択回路16から直接に出力されるディジタル情報信号と、I/F回路17を介して入力されたディジタル情報信号との内から一方を選択して、映像/音声デコーダ19にディジタル情報信号を出力する。

I/F回路17は、ディジタル映像/音声信号などのディジタル情報信号を入出 力端子8および9間のバス89を介して記録再生部3に伝送する。ディジタル情報 信号の記録時には、I/F回路17は選択されたディジタル情報信号を記録再生回 路3の仕様に合う信号に変換する。ディジタル信号の再生時には、I/F回路17 は記録再生部3から入力するディジタル信号を映像/音声デコーダ19でデコー ド可能な信号に変換する。

15 次に、記録再生部3について図3を用いて説明する。先ず、記録再生部3において外部からアナログ映像/音声信号が入力された場合の動作を説明する。

アナログ映像/音声信号の記録時に入力端子28から入力されたアナログ映像 / 音声信号は、アナログ映像/音声信号記録処理回路22に入力されて、AGC、クランプ、エンファシスやFM変調などの磁気テープ34への記録に適した記録処理が行われる。そして、第2の記録方式であるアナログ記録方式、例えばVHS方式の仕様に準拠した記録信号が記録ヘッド30を介して磁気テープ34に記録される。

アナログ映像/音声信号の再生時は、再生ヘッド31を介して再生された信号は アナログ映像/音声信号再生処理回路23に入力され、FM復調、ディエンファシ WO 98/52354 PCT/JP98/02084

ス、TBCやドロップアウト補正などの処理が行われて、出力端子29からアナログ映像/音声信号が出力される。同時に、アナログ記録/ディジタル記録判別回路27は、再生時に磁気テープ34に記録されている信号がアナログかディジタルかを判別し、出力端子10を介して記録方式判別信号を切換制御信号として選択部4に出力する。すなわち、アナログ記録/ディジタル記録判別回路27は、選択部制御回路として動作する。

記録方式の判別は、各記録方式における磁気テープの送りスピードの違い、同期 信号の有無により検出可能である。また、記録方式毎に異なる磁気ヘッドを用いて いる場合は、各磁気ヘッドからの再生出力などの検出により可能である。

10 次に、ディジタル情報デコード部2が受信したディジタル情報信号を記録媒体へ 記録する場合について図2および3を用いて説明する。

ディジタル情報デコード部2の入出力端子8と記録再生部3の入出力端子9とはバス89で接続されていて、ディジタル情報デコード部2内の1/F回路17は入出力端子8を介してバス89へ、記録再生部3内の1/F回路24は入出力端子9を介してバス89へ、相互にディジタル情報信号を入出力する。

記録再生されるこのディジタル情報信号は、入出力端子8および9を介してI/F回路24に入力され、処理可能な信号に変換される。I/F回路24で処理された信号は、ディジタル信号記録処理回路25に入力され、エラー訂正符号の付加、同期信号の付加や変調など、磁気テープへの記録に適した処理がなされる。そしてその情報信号は記録ヘッド32を介して磁気テープ34に第1の記録方式で記録される。

ディジタル情報信号を再生する場合には、再生ヘッド33を介して再生された信号がディジタル信号再生処理回路26に入力され、再生等化、PLL、同期信号の 検出、時間軸補正やエラー訂正などの再生処理が行われ、I/F回路24に出力さ れる。I/F回路24は、再生されたディジタル情報信号を再びディジタル情報デコード部2が入力可能な信号に変換する。I/F回路17は記録再生部3からバス89を介して入力されるディジタル信号を映像/音声デコーダ19でデコード可能な信号に変換する。このようにして再生された情報信号は、ディジタル情報デコード部2においてアナログ映像/音声信号にデコードされる。

このようにして図1に示すようにディジタル情報デコード部2の出力信号と、記録再生部3の出力信号とを選択部4で選択することにより、TVモニタ11との接続は1系統のみにすることができる、すなわち使用するTVモニタは1つの入力端子を有すればよい。

10 また復号されたディジタル信号はディジタル信号記録再生装置1内のみにしか 存在せず、装置外部へ出ることはなく、ディジタル信号を外部へ出力する端子を必 要としない。したがってディジタル情報信号の著作権を保護することができる。

なお、以上の説明において、アナログ記録方式およびディジタル記録方式共に、記録ヘッドと再生ヘッドとを区別しているが、記録再生で共通のヘッドを用いても映像/音声信号を記録再生できる。さらに、アナログ記録方式とディジタル記録方式とでヘッドを共用化しても映像/音声信号を記録再生できる。さらに前記の説明では、外部から入力されるアナログ信号をアナログ記録するとしているが、DVCのようにディジタル記録するような記録再生回路であっても映像/音声信号を記録再生できる。この場合は、ディジタル記録に適した記録および再生処理の部分は共通に利用することができ、圧縮処理が必要になる。

産業上の利用の可能性

20

以上のように本発明のディジタル信号記録再生装置によれば、選択部という非常 に簡単な構成要素の追加により、いちいちTVモニタの入力を切り換えることなく、 ディジタル放送による新しいサービスを楽しみ、かつ従来のアナログ記録方式で記録された番組を再生して見ることができるようになる。

またディジタル情報信号をデコードする機能と記録再生機能が一体化されているので、各ブロック間のインターフェースを自由に設計でき、回路規模も小さくできるという利点も生じる。

さらに復号されたディジタル信号はディジタル信号記録再生装置外部へ出ることはなく、ディジタル情報の著作権を保護することができる。

請求の範囲

1. 受信したディジタル情報信号をチャンネル選択して出力し、前記選択されたディジタル情報信号と外部より入力された記録媒体の再生ディジタル情報信号の内の一方を選択して復号し、第1のアナログ信号として出力するディジタル情報デコード部と、

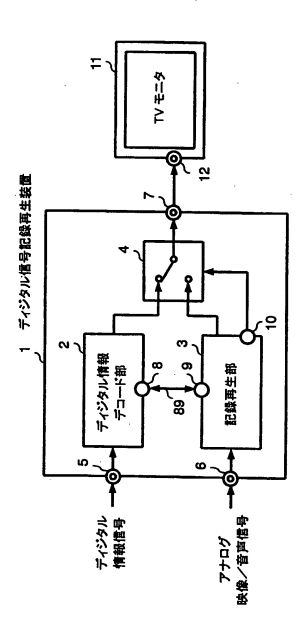
前記ディジタル情報デコード部がチャンネル選択し出力するディジタル情報信号を入力し、前記記録媒体に記録するディジタル信号記録手段と、前記記録媒体に記録されたディジタル信号を再生するディジタル信号再生手段と、および外部から入力されたアナログ映像/音声信号を第2のアナログ情報として前記記録媒体に記録再生する第2の記録再生手段とを有し、前記再生されたディジタル信号を出力する記録再生部と、

前記ディジタル情報デコード部がチャンネル選択し出力するディジタル情報信号を記録再生部へ転送し、前記記録再生部が出力するディジタル情報信号を前記ディジタル情報デコード部へ転送するバスと、

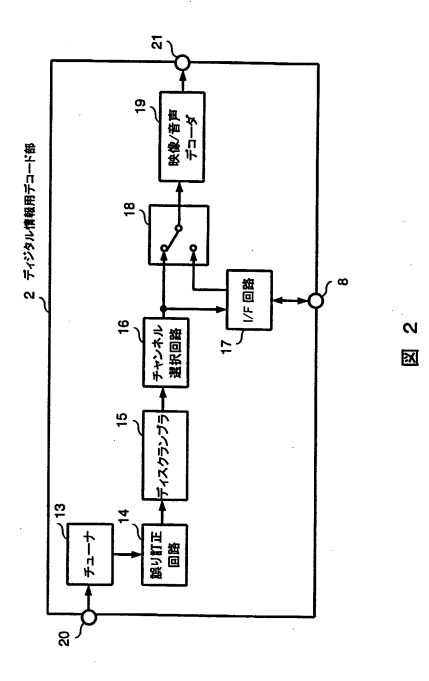
および前記ディジタル情報デコード部で復号された第1のアナログ信号と前記 記録再生部で再生された第2のアナログ信号の内の一方を選択して出力するアナログ情報選択部と、

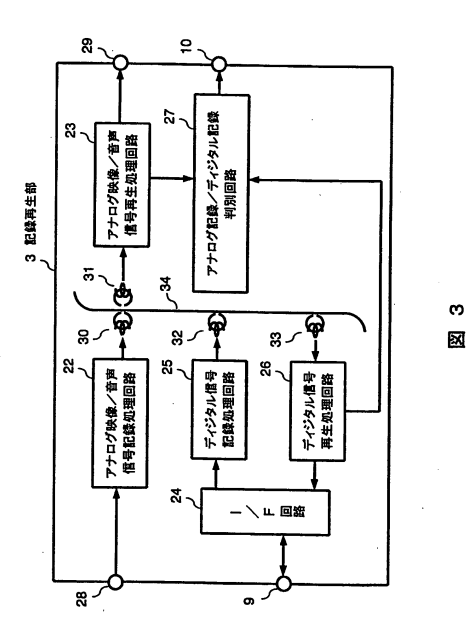
を具備するディジタル信号記録再生装置。

2. 前記第1の記録再生手段から出力されるディジタル信号と前記第2の記録再生 手段から再生される第2のアナログ信号とを入力し、前記記録媒体に記録されてい る信号が、アナログ記録方式かディジタル記録方式かの判別を行い、記録方式判別 信号を前記選択部へ出力する選択部制御回路を具備する請求項1記載のディジタ ル信号記録再生装置。 3. 前記記録再生部の第2の記録再生部は、VHS方式またはSVHS方式のいずれかの方式でアナログ信号を記録再生する請求項1または2記載のディジタル信号記録再生装置。



図





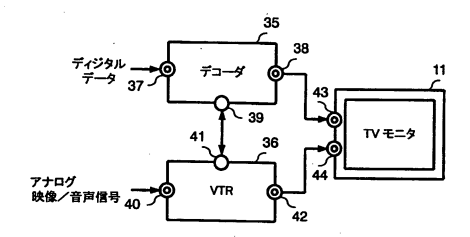


図 4

図面の参照符号の一覧表

- 1 ディジタル信号記録再生装置
- 2 ディジタル情報用デコード部
- 3 記録再生部
- 4 選択部
- 5. 6, 12, 20, 28 入力端子
- 7, 10, 29 出力端子
- 8,9 入出力端子
- 11 TVモニタ
- 13 チューナ
- 14 誤り訂正回路
- 15 ディスクランプラ
- 16 チャンネル選択回路
- 17 I/F回路
- 18 切換回路
- 19 映像/音声用デコーダ
- 22 アナログ映像/音声信号記録処理回路
- 23 アナログ映像/音声信号再生処理回路
- 24 I/F回路
- 25 ディジタル信号記録処理回路
- 26 ディジタル信号再生処理回路
- 27 アナログ記録/ディジタル記録判別回路
- 30,32 記録ヘッド
- 31,33 再生ヘッド
- 3 4 磁気テープ
- 89 バス

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/02084

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ H04N5/91, H04N5/92						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	OS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ H04N5/91-H04N5/956						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1940-1998 Kokaż Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	, -	Relevant to claim No.			
A	JP, 9-83953, A (Victor Co. of Japan, Ltd.), March 28, 1997 (28. 03. 97) (Family: none)		1-3			
P	JP, 9-186665, A (Victor Co. of Japan, Ltd.), July 15, 1997 (15. 07. 97) & EP, 774753, A2 & TW, 319942, A & KR, 97029617, A		1-3			
P	JP, 9-200693, A (Toshiba Corp.), July 31, 1997 (31. 07. 97) (Family: none)		1–3			
P	JP, 9-326993, A (Toshiba Corp.), December 16, 1997 (16. 12. 97) (Family: none)		1-3			
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" later document published after the international filing date and not in conflict with the application but cited to the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of comment of particular relevance; the claimed invention of particular relevance; the claimed invention of comment of particular relevance; the claimed invention of comment of particular relevance; the claimed invention of comment of particular releva			tion but cited to understand vention aimed invention cannot be d to involve an inventive step aimed invention cannot be when the document is occuments, such combination art			
August 3, 1998 (03. 08. 98) August 18, 1998 (18. 08. 98)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		,
Int C	1° H04N5/91, H04N5/92	•	
B. 調査を行	デった分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))	•	
Int C	1° H04N5/91-H04N5/956		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	新案公報 1940-1998年 実用新案公報 1971-1998年		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する		,	
引用文献の			関連する
カテゴリー*_	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Α	JP,9-83953,A (日本ビクター株式会 (ファミリーなし)	会社)28.3月.1997(28.03.97)	1 – 3
P	JP, 9–186665, A(日本ビクター株式会 & EP, 774753, A2 & TW, 319942, A & KR, 97029617, A	会社) 15.7月.1997(15.07.97)	1 – 3
P	JP, 9−200693, A(株式会社東芝)31. (ファミリーなし)	7月. 1997 (31. 07. 97)	1 – 3
x C欄の続き	たにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 03.08.98		国際調査報告の発送日 18.08	.98
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限のある職員) 角田 芳末 印	5C 9563
東京都千代田区歳が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3543

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
P	JP, 9-326993, A(株式会社東芝)16. 12月. 1997 (16. 12. 97) (ファミリーなし)	1-3		
		·		
		·		
	·			